

⑩日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-92603

®Int. Cl. 5 B 29 C 43/18 造別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成2年(1990)4月3日

7639-4F 7639-4F G 11 B 8120-5D A 7426-·5D // B 29 L 17:00

> 多杏欝求 未請求 欝求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 案内溝付き情報記録用基板の製造方法

> 创特 随 FE63-246380 @出 昭63(1988) 9月30日

何発 粟 111 明 者 73発 明 河 久 . 者 雄 会出 題 ホーヤ株式会社

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

東京都新宿区中落合2丁目7番5号

四代 理 弁理士 中村 静男

1. 発明の名称

案内維付き情報記録用基板の製造方法 2. 特許請求の範囲

(1) 基板上及び/又は案内測に対応する凹凸形 状を有するスタンパーの前記創凸形状面上に硬化 型樹脂を塗布した後、前記基板と前記スタンパー とを、これらの間に前記硬化型樹脂が配置される ように發展し、次いで蔣記芸板と前記スタンパー との間を終圧にして、前記基板と前記スタンパー の少なくとも一方の側から加圧し、しかる後、前 紀硬化型樹脂を硬化させ、前紀スタンパーの包凸 形状が転写された硬化済み増脂膜が固着された前 尼茲板を前記スタンパーから到離することを特徴 とする案内符付き領報記録用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な恐順

【産業上の利用分野】

本発明は、案内請付き情報記録用基板の製造方 法に関する。

[従来の技術]

従来、この種の案内講付き情報記録用誌板は、 倒えば特公昭53-33244号公報に記載の如 く、以下のようにして製造されていた。

すなわち、先ず案内溝に対応する凹凸を有する スタンパー上に資粘性の業外鉄硬化型樹脂をディ スペンサーで海下する。このディスペンサーによ る構新の調下は、例えばスタンパーを回転させる ことにより、樹脂が円形のスタンパーの半径のほ ば中央部に同心円状に配置されるように行なわれ

次に樹脂が消下されたスタンパー上に、鍛えば ガラス製の透明ディスク基板を鉄御した後、油圧 横雲等により押圧し、樹脂をスタンパーと適明デ ィスク基板との間に押し拡げ、スタンパーの凹盤 にも樹脂を充填させる。

次に透明ディスク基板の上から紫外線を照射し て衆外線硬化型磁路を硬化させることにより、金 内諱を形成するとともに、この案内諱を透明ディ スク拡板上に固着させた後、透明ディスク芸板を スタンパーから剥離して、目的とする案内論付き

複製記録用基板を得る。

[免明が解決しようとする課題]

本発明はこのような問題点乃至欠点を除去する ためになされたものであり、その目的は、硬化型 樹脂内の気泡の残留を紡止することにより、スタ

型機脂中の気泡の残留を防止することができる。 「実施網)

以下、本発明の実施例を関面を参照しながら説明する。

実基例 1

ソーダライムガラスからなり、外径130mm、中心部孔径15mmのディスク基板1上に、紫外線硬化型樹脂2(大日本インキ榊裂ダイキュアクリアSTM-401、粘度320センチポイズ)をディスペンサーによりディスク基板1の半径方向のほぼ中央部に塗布した(第1図(a)参風)。

次に、ディスク拡板1を集外線硬化型機能2が下向きになるよに裏返した後、紫外線硬化型機能2とスタンパー3の凹凸形状面が向かい合うようにディスク拡板1とスタンパー3とを微層した(第1図(b)参照)。

x お、スタンパーは凸部の幅が 0 . $6 \sim 0$. 8 μ m 、 凹部の幅が 0 . $8 \sim 1$. 0 μ m 、 凹部の深 さが約 7 > 0 人のものを用いた。

次に、数勝されたディスク基板1とスタンパー

ンパーの凹凸に忠実に対応する案内溝を形成する ことが可能な案内溝付き情報記録用基板の製造方 注を提供することにある。

[雄原を解決するための手段]

[作用]

本発明によれば、基板とスタンパーとの間を就 圧にすることにより、これらの間に存在する硬化

3とを処理容器4内に入れた後、ディスク基板1 とスタンパー3との間を1Torrの減圧にすること により紫外線硬化型樹脂2中に残留する気泡を除 去し、かつディスク芸板1とスタンパー3との間 を減圧にした状態で、ディスク基板1とスタンパ - 3の両側からそれぞれ圧力O. 5㎏/cdで加圧 し、ディスク芸板1とスタンパー3との間に、気 泡がなく均一な紫外線硬化型微脂膜2gを形成さ せた(第1図(c)参照)。この処理容器4内の 減圧及び加圧操作を更に説明すると、処理容器4 中の内室5は、内室5の内壁に固着されている0 リング6によって、減圧される空間部分Aと加圧 される空間部分Bとが互いに隔離されており、デ ィスク共版1とスタンパー3との間の減圧化は、 前紀空間部分Aに連絡して設けられた真空ポンプ を作動することにより達成される。またディスク 芸板1とスタンパー3の両側からの加圧化は、 N,ガス等の加圧用ガスを前記空間部分Bに導入

次に、ティスク技板1とスタンパー3とが圧着

することにより達成される。

特质平2-92603(3)

された状態で、処理装置4の外部の紫外線8(紫外線ランプ使用、出力300W)をガラス製の上板7を透過させてディスク基板1上に30秒間照射して紫外線硬化塑樹脂膜2aを硬化させて案内線9を形成した(第1図(c)参照)。なお、この硬化により、紫外線硬化塑樹脂膜2aとディスク基板1とが固着された。

次に、処理装置4から、数局されたディスク基板1とスタンパー3とを取り出した後、前者を後者から對離することにより、目的とする案内溝9付きディスク基板1を得た(第1図(d)参照)。なお、紫外線硬化型場面2がディスク基板1の側面に余分に付着しているときは、例えば薄刃等で除去すればよい。

本実施例1においては、ディスク基板1とスタンパー3との間を減圧にすることにより、これらの間に存在する硬化型樹脂中の気迫の残留を防止したために、得られた案内清9付きディスク基板1は、スタンパーの凹凸に忠実に対応する凹凸が形成されており、上述の従来法と異なり、案内清

外線照射により紫外線硬化型製脂を硬化させた後、 数層されたディスク基板とスタンパーとを前記処理容器から取り出し、前者を後者から制度することにより、目的とする案内操付きディスク基板を 得た。

に欠陥は認められなかった。従ってこのような案 内閣付きディスク悲仮から得られた光磁気ディス クは記録特性等がすぐれたものであった。

实监例 2

実施例1で用いたと同一のディスク基板を用い、このディスク基板上に紫外線硬化型樹脂として、イソプロピルアルコールで徴収したポリウレタンアクリレート(大日本インキ餅製、STM-481、希釈後の粘度30~50センチポイズ)を定量供給ポンプ等によってディスク基板の中心部の孔側にほぼ同心円状に満下した。

次にN-TECH社製スピナーを用いてスピンコート(回転数2000rpm)により補下機筋をディスク芸板の全面に依布した。

以下、実施例1と同様に、ディスク基板の樹脂 塗布面とスタンパーの凹凸形状面とが向かい合う ようにディスク基板とスタンパーとを積層した後、 実施例1で用いたと同一の処理容器内でディスク 基板とスタンパーとの間を減圧にしつつ、ディス ク基板とスタンパーの両側から加圧し、次いで集

れるので、硬化済み制指中に溶剤残留の開遊は起 らない。

以上、実施例により本発明を説明してきたが、本発明は以下の応用例や変形例を含むものである。 (1) 実施例では、集外練硬化型樹脂を用いたが、電子練硬化型や無硬化型等の硬化型樹脂を用いることもできる。

から業外線照射が可能であるので、非透明のもの でも良い。

(4) 実施例では、スタンパーとしてニッケル製の ものを用いたが、その他の材質のものであっても 良い。上述の如く、透明のスンタバーを用いれば スタンパー側から業外線照射が可能である。

(5) 灾施男では、益収とスタンパーとを積層した 後の加圧を甚収とスタンパーの両側から行なった が、芸板又はスタンパーの一方を固定すれば、片 餅のみの加圧でも良い。加圧手段は加圧用ガスを 用いる方法以外に油圧機器を用いる等の任意の方 法を採用することができる。

[免明の効果]

以上述べたように、本発明の方法によれば、基 仮とスタンパーとの間を減圧にすることにより、 硬化型製脂内の気泡の残留が抑えられ、スタンパ - の凹凸に忠実に対応する案内線を有する情報記 緑用盐板を得ることができる。

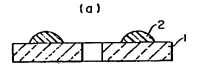
4. 醤面の飯単な説明

第1回は、本発明の実施例を示す工程図である。

1 … ディスク基板、2 … 紫外線硬化型樹脂、 2am 紫外枠硬化型樹脂層、 3m スタンパー、 4 …処理袋罐、5 …内室、6 … 0 リング、 7 … ガラス数上板、8 … 紫外線、9 … 紫内線、 A… 減圧される空間部分、B…加圧される空間 部分。

> ヤ 株 式 会 社 出縣人 ф 村 代理人 弁理士

第 1 図



(b)

- - 1 … ディスク基準
 - 2 … 紫外腺硬化型侧部 2 a … 紫外峰硬化型鳞脂瘤

 - 3 … スタンパー 4 … 处理模式

 - 5 … 内室 6 … ロリング
 - … ガラス製上板
 - 8 … 紫外線
 - 9 … 案内漢
 - A … 減圧される空間部分
 - B … 加圧される空間部分

